

**Comparar el valor de cada uno de los dígitos.****Respuestas**

- 1) 526.281  
El 2 en la posición décima es \_\_\_\_\_ el valor del 2 en la posición decenas.
- 2) 9,963,585.25  
El 9 en la posición cien mil es \_\_\_\_\_ el valor del 9 en la posición millones.
- 3) 515,133.7  
El 5 en la posición cien mil es \_\_\_\_\_ el valor del 5 en la posición miles.
- 4) 25,645.642  
El 5 en la posición miles es \_\_\_\_\_ el valor del 5 en la posición unos.
- 5) 423,487.3  
El 3 en la posición miles es \_\_\_\_\_ el valor del 3 en la posición décima.
- 6) 533.161  
El 3 en la posición unos es \_\_\_\_\_ el valor del 3 en la posición decenas.
- 7) 72,285.478  
El 2 en la posición miles es \_\_\_\_\_ el valor del 2 en la posición centenas.
- 8) 77.2  
El 7 en la posición decenas es \_\_\_\_\_ el valor del 7 en la posición unos.
- 9) 6,647,998.57  
El 7 en la posición centésima es \_\_\_\_\_ el valor del 7 en la posición miles.
- 10) 337.667  
El 6 en la posición décima es \_\_\_\_\_ el valor del 6 en la posición centésima.
- 11) 34.3  
El 3 en la posición decenas es \_\_\_\_\_ el valor del 3 en la posición décima.
- 12) 95,155.663  
El 6 en la posición décima es \_\_\_\_\_ el valor del 6 en la posición centésima.
- 13) 5,648,114.23  
El 1 en la posición centenas es \_\_\_\_\_ el valor del 1 en la posición decenas.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_

**Comparar el valor de cada uno de los dígitos.**

- 1) 526.281  
El 2 en la posición décima es \_\_\_\_ el valor del 2 en la posición decenas.
- 2) 9,963,585.25  
El 9 en la posición cien mil es \_\_\_\_ el valor del 9 en la posición millones.
- 3) 515,133.7  
El 5 en la posición cien mil es \_\_\_\_ el valor del 5 en la posición miles.
- 4) 25,645.642  
El 5 en la posición miles es \_\_\_\_ el valor del 5 en la posición unos.
- 5) 423,487.3  
El 3 en la posición miles es \_\_\_\_ el valor del 3 en la posición décima.
- 6) 533.161  
El 3 en la posición unos es \_\_\_\_ el valor del 3 en la posición decenas.
- 7) 72,285.478  
El 2 en la posición miles es \_\_\_\_ el valor del 2 en la posición centenas.
- 8) 77.2  
El 7 en la posición decenas es \_\_\_\_ el valor del 7 en la posición unos.
- 9) 6,647,998.57  
El 7 en la posición centésima es \_\_\_\_ el valor del 7 en la posición miles.
- 10) 337.667  
El 6 en la posición décima es \_\_\_\_ el valor del 6 en la posición centésima.
- 11) 34.3  
El 3 en la posición decenas es \_\_\_\_ el valor del 3 en la posición décima.
- 12) 95,155.663  
El 6 en la posición décima es \_\_\_\_ el valor del 6 en la posición centésima.
- 13) 5,648,114.23  
El 1 en la posición centenas es \_\_\_\_ el valor del 1 en la posición decenas.

**Respuestas**

1.  $\frac{1}{100}$
2.  $\frac{1}{10}$
3. **100×**
4. **1,000×**
5. **10,000×**
6.  $\frac{1}{10}$
7. **10×**
8. **10×**
9.  $\frac{1}{100000}$
10. **10×**
11. **100×**
12. **10×**
13. **10×**